

2025年（第19回）物性科学領域横断（領域合同研究会）ポスター発表

	氏名	所属	題目
1	小子内 行羅	九州大学	金属触媒上にCVD合成した多層六方晶窒化ホウ素の特異なラマンピーク
2	岡崎 尚太	東京科学大学	トポロジカル電子構造を伴う交替磁性体候補 $V_{1/3}NbS_2$ における多様な磁気輸送現象
3	石井 智博	東京大学	原子層磁性体ヘテロ構造における新奇磁気異方性の発現
4	西島 皓平	東京大学	走査型プローブ顕微鏡によるAu(111)表面上のトリオキソスマネンの単分子化学反応の研究
5	高橋 悠太	慶應義塾大学	表面弾性波による原子層二次元材料の励起子発光の動的変調
6	田原真之介	京都工繊大学	高性能3次元phase-field計算による急冷凝固中のバンド状組織形態評価
7	高島大空	大阪大学	Al合金の粉末床溶融結合型付加製造における急速昇温・急速冷却過程の分子動力学計算
8	済藤天斗	大阪大学	Fe-Cr-Co合金粉末床溶融結合型付加製造材における結晶配向とスピノーダル分解
9	中岡康成	九州大学	Al-Cu合金の急速凝固における等軸晶形成位置に及ぼす溶質濃度分布の影響
10	宮澤啓太郎	大阪大学	レーザ粉末床溶融結合を利用した準安定 β 型Ti合金の窒素固溶化と高機能化
11	河野圭希	大阪大学	積層造形製TiAl合金におけるa2/gナノラメラ粒の形成挙動
12	金子隆威	上智大学	Data-driven method for predicting quantum dynamics: dynamic mode decomposition approach
13	Wei-Lin Tu (杜 韋霖)	慶應大学	Fermi machine: A quantum neural state with quantized hidden layer
14	大北 剛	九州工業大学	生成データを用いたリチウムイオン電池のミクロな特性からマクロな劣化特性の定量予測へ
15	Ken Fui Chin	RIKEN / Universiti Sains Malaysia	Predicting unmeasured μ SR time spectra using KAN
16	浅井祐介	神奈川大学	新規複合金属酸水酸化物の結晶構造と物性
17	池野辺寿弥	東京大学	トポロジカル半金属における特異なフェルミ液体不安定性
18	山浦淳一	東京大学	超越コーティング技術の基礎と応用
19	崎向真人	東京農工大学	O-Cu-Oダンベルのトポケミカル挿入が拓く新二次元磁性体創成
20	久間一輝	東京科学大学	層状酸窒化物 $K_2LnTa_2O_6N$ ($Ln =$ ランタノイド) の合成とその光触媒活性
21	王子瑜	東京大学	面内磁場下における二層銅酸化物の可能なトポロジカル超伝導体
22	松田康弘	東京大学	破壊型超強磁場発生装置の現状
23	花咲 徳亮	大阪大学	パイロクロア型酸化物 $Cd_2Nb_2O_7$ の強誘電状態に対する超強磁場効
24	山田 詩音	東京大学	欠損スピネル化合物における量子スピン-軌道液体状態
25	横山 旭	東北大学	角度分解非相反磁気抵抗測定によるスピントクスタの検出
26	國吉 真伍	北海道大学	局所多体系の多極子的分類とキラルスカラー
27	川又 雅広	東京都立大学	共鳴X線散乱によるダイヤモンドネットワーク構造を有する $EuTi_2Al_{20}$ の磁気構造解析
28	三宅 雅堯	東京都立大学	反転対称性の破れた物質を中心としたフェルミ面と物性研究
29	富高 楽斗	九州工業大学	第一原理計算を用いた高性能熱電特性を示す新規テルル化物の研究
30	永沼 博	名古屋大学	二段階加熱法による L_{10} -FePd エピタキシャル膜 の成長モードの変化と Solid-State-Dewetting
31	安達 大晴	熊本大学	$Pb(Mg_{1/3}Nb_{2/3})O_3$ - $PbTiO_3$ の交流分極における周波数が圧電特性およびドメイン構造に与える影響
32	大星 温音	東京大学	エピタキシャル RuO_2 薄膜における交替磁性の観測
33	鈴木裕太	東京科学大学	フォノン偏極の遅い緩和現象の理論的予言
34	Oh Changgeun	東京大学	Universal Optical Conductivity from Quantum Geometry in Quadratic Band-Touching Semimetals
35	和田英賢	東京科学大学	3次元の絶縁体結晶の角に現れる分数電荷の理論
36	所風伍	京都大学	PtFe/Ptを挿入したNb/V/Ta多層膜における超伝導ダイオード効果の温度依存性
37	藤本大仁	東京大学	魔法角4層グラフェンに現れるトポロジカルドメイン壁と $U(4) \times U(4)$ トポロジカルバンド
38	中本大河	東京大学	光共振器と結合した一次元拡張Hubbard模型の理論的研究
39	浅井僚真	東京大学	有限温度の構造最適化法の開発とニッケル酸化物超伝導体への応用
40	目黒 智成	九州大学	混合量子幾何駆動する非線形スピン起電力の理論
41	古庄 優汰	九州大学	自動微分を用いた有効模型構築
42	西田拓磨	東京大学	ノードルライン半金属NaAlGeにおいて電子ドーピング制御した電子構造のARPES観測
43	服部航平	東京大学	Dirac charge in antiferromagnetic topological semimetals
44	大谷 将士	高エネルギー加速器研究機構	ミュオンで「見る」を加速するミュオン加速技術
45	竹下 聡史	KEK IMSS	ミュオンで機能を「見る」ミュオン3D+1イメージングの開発
46	Jeon Junmo	上智大理工	ランダムTruchetタイリング上の電子系